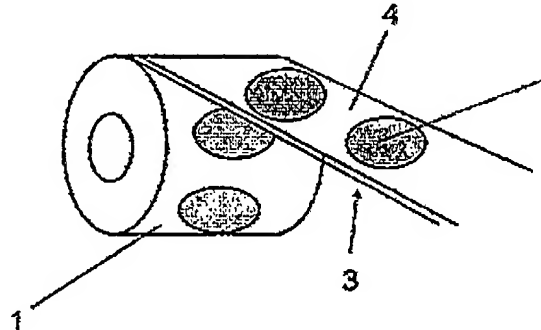


**Release liner having double-sided self-adhesive sections and use thereof in a hand-held labeler****Veröffentlichungsnummer** DE10107294**Auch veröffentlicht als****Veröffentlichungsdatum:** 2003-02-20 EP1233046 (A)**Erfinder** WIECK ANDREAS (DE); SCHWERTFEGER MICHAEL (DE) EP1233046 (B)**Anmelder:** TESA AG (DE)**Klassifikation:****- Internationale:** C09J7/02; C09J7/04; C09J7/02; C09J7/04; (IPC1-7): C09J7/02; G09F3/02**- Europäische:** C09J7/02H; C09J7/04**Anmeldenummer:** DE20011007294 20010216**Prioritätsnummer(n):** DE20011007294 20010216**Datenfehler hier meld**

Keine Zusammenfassung verfügbar für DE10107294

Zusammenfassung der korrespondierenden Patentschrift EP1233046

A carrier material comprises self adhesive tape sections on both sides. An anti-adhesive coating is applied to both sides of the material, and the coating on the lower side has a higher anti adhesion level than that on the top. The carrier material consists of paper, a paper-polyolefin laminate and/or a film.

**Figur 1**Daten sind von der [esp@cenet](mailto:esp@cenet) Datenbank verfügbar - Worldwide



⑯ BUNDESREPUBLIK  
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES  
PATENT- UND  
MARKENAMT

⑯ Offenlegungsschrift  
⑯ DE 101 07 294 A 1

⑯ Int. Cl. 7:  
C 09 J 7/02  
G 09 F 3/02

DE 101 07 294 A 1

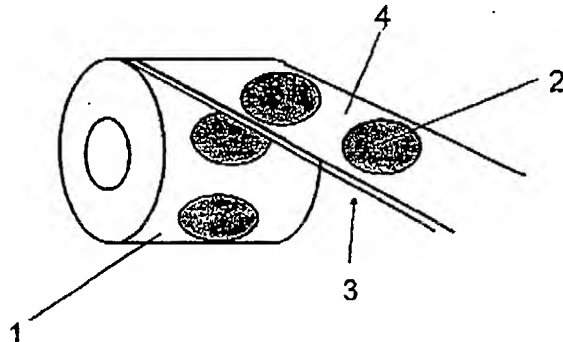
⑯ Aktenzeichen: 101 07 294.5  
⑯ Anmeldetag: 16. 2. 2001  
⑯ Offenlegungstag: 20. 2. 2003

⑯ Anmelder:  
tesa AG, 20253 Hamburg, DE

⑯ Erfinder:  
Wieck, Andreas, 25469 Halstenbek, DE;  
Schwertfeger, Michael, 22147 Hamburg, DE  
⑯ Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht  
zu ziehende Druckschriften:  
DE 198 46 756 A1  
DE 100 60 531 A1  
DE 43 09 831 A1  
DE 41 37 936 A1  
DE 19 08 431 A

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

⑯ Trägermaterialbahn, auf der beidseitig selbstklebend ausgerüstete Klebebandabschnitte angeordnet sind, sowie die Verwendung dieser in einem Handetikettiergerät  
⑯ Trägermaterialbahn, auf der beidseitig selbstklebend ausgerüstete Klebebandabschnitte angeordnet sind, wobei auf die Trägermaterialbahn beidseitig eine antiadhäsive Beschichtung aufgebracht ist und wobei sich die beiden antiadhäsiven Beschichtungen im Abweisungsgrad zur Klebemasse der Klebebandabschnitte unterscheiden.



DE 101 07 294 A 1